



## Montážní návod Floorify Herringbone

Verze: 13/05/2020

CZ

Abyste dosáhli co nejlepšího výsledku, doporučujeme Vám pozorně si přečíst následující montážní návod a pečlivě jej dodržovat.

### KDE MŮŽETE POLOŽIT PODLAHU FLOORIFY?

Floorify Planks & Tiles byly navrženy pro použití **v obytných a veřejných interiérech**. Výrobek není určen pro venkovní použití.

Floorify Planks & Tiles lze pokládat na **různě tvrdé, ploché, nepružné podklady**, jako je beton, pískový cement, anhydrit, dřevo, dřevotříska, MDF nebo keramické dlaždice. Podklad musí splňovat předepsané podmínky (viz „Příprava“).

Lamely Floorify Herringbone jsou vodotěsná a lze je instalovat jako plovoucí podlahu ve **vlhkých místnostech**, jako jsou koupelny, toalety nebo kuchyně. Lamely Floorify Herringbone nejsou vhodná jako podlahy pro sprchy (nebo jiné místnosti s integrovaným odtokem vody), sauny, bazény nebo jiné mokré oblasti.

Floorify Planks & Tiles lze pokládat na podklad s tradičním **podlahovým vytápěním** a chlazením na bázi vody a / nebo na termostatem řízené elektrické podlahové vytápění instalované na podkladě minimálně 9 mm. Předpokladem je, aby teplota na povrchu podkladu nepřesáhla 30°C. Použití elektrického podlahového topení se nedoporučuje, pokud není pokládáno do sterky / nivelace 9 mm a / nebo místo nepřetržitého systému nemá vypínač. Regulované elektrické topné fólie jsou vhodné pod Floorify.

Podlahy Floorify Planks & Tiles jsou navrženy jako **plovoucí podlaha**. To umožňuje, aby se podlahové lamely roztahovaly a stahovaly kdykoli, když se teplota změní. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste podlahové lamely nelepili, nepřibíjeli ani nepřipevňovali k podkladu, stěnám nebo jiné části místnosti.

Podlahy Floorify Planks & Tiles se pokládají **bez lepidla**: podlahové lamely jsou vybaveny Clic-systémem, takže je můžete jednoduše zacvaknout dohromady (další podrobnosti viz „Pokládka“).

Podlahy Floorify Planks & Tiles by měly být vždy instalovány na **vhodnou vysoce kvalitní podložku**, jako je podložka Floorify Comfort. Podložka Floorify Comfort byla speciálně vyvinuta pro použití v kombinaci s lamely Floorify Planks & Tiles. To je důvod, proč podložka Floorify Comfort zaručuje optimální výkon Vašich lamel Floorify Planks & Tiles:

- Kompenzace (v rámci tolerancí nerovnosti podkladu - viz „důležité technické informace“)
- Zabraňuje obroušení od písku nebo kamínků
- Zvyšuje odolnost proti nárazu a pohodlí při chůzi
- Lze kombinovat s podlahovým vytápěním i podlahovým chlazením
- Izoluje kročejový hluk ( $\Delta L_w$  21 dB nebo  $\Delta L_{in}$  10 dB)

V případě poškození nebo zrychleného opotřebení podlahy způsobeného použitím jiné než podložky Floorify Comfort je záruka poskytnutá společností Floorify neplatná.

## DŮLEŽITÉ TECHNICKÉ INFORMACE

Vzor pokládky	Lamely Floorify o rozměrech 750 x 125 mm jsou vhodná pouze pro pokládku ve vzoru rybí kosti (herringbone). Tyto panely proto nejsou vhodné pro jiné vzory pokládky.
Tolerance rovinnosti potěru	Nerovnosti maximálně 3 mm na 2 běžné metry (bm).
Požadavka na podložku	Ano, doporučená podložka: Floorify Comfort, Arbiton Secura 2mm
Parotěsná membrána 2,0 mm	Nepovinné. Doporučeno pro instalaci v koupelnách nebo vlhkých místnostech
Aklimatizace	Ponechejte vodorovně aklimatizovat v místnosti, v které má být podlaha položena, po dobu nejméně 12 hodin nebo dokud materiál nedosáhne ideální pracovní teploty 18°C - 25°C.
Prořez	Při instalaci podlahy Floorify ve vzoru rybí kosti třeba počítat se ztrátou řezu 10%.
Dilatační spára	Min. 5 mm dilatační spára kolem všech stěn, potrubí a předmětů v místnostech až do maximální velikosti 20 x 20 m nebo 400 m <sup>2</sup> . Ve větších místnostech musí být zajištěny další dilatační spáry.
Dilatační spára - otvory a prahy dveří	Vyžadováno pouze v případě, že teplotní rozdíly mezi sousedními místnostmi jsou větší než 12°C nebo pokud jsou propojené místnosti větší než 20x20 m.
Click systém	Instalace Click systémem bez lepení s licencí od společnosti Unilin. Svislé uzamykání (Sklopení - sklopení): ano Vodorovné uzamykání (Sklopení - usazení): ano Jazyček v peru: ano Drážka v jazyčku: ano
Lepená instalace	Doporučujeme přenosně plovoucí pokládku
Podlahové topení	Vhodný. Maximální povrchová teplota povrchu je 30°C.
Maximální procento zbytkové vlhkosti v podkladu	Cementový podklad: 2,5% Cementový podklad s podlahovým vytápěním: 2% Anhydrit: 0,5% Anhydrit s podlahovým vytápěním: 0,3%
Pokládka na keramickou dlažbu	Vhodné, pokud spáry nejsou širší než 5 mm nebo hlubší než 3 mm nebo pokud dlaždice nebo hrany nevyčnívají nahoru.
Pokládání v bytech (Kročejevý hluk)	Floorify Planks & Tiles (4.5 mm) v kombinaci s podložkou Floorify Comfort: ΔLw 21 dB nebo ΔLin10 dB.
Krájení / řezání	Stanley nůž: ano Přímočará pila s kotoučem Trespa nebo na kov: ano Elektrická pila s kotoučem Trespa nebo na kov: ano Ruční pila s kotoučem Trespa nebo na kov: ano Laminátový nebo PVC řezač: ano

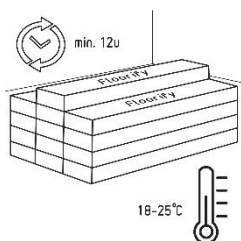
Těžké předměty na podlaze	„Nepohyblivé“ předměty maximálně 500 kg, přičemž tlak je rovnoměrně rozložen a v žádném bodě není větší než 50 kg/cm <sup>2</sup> .
Optimální teplota a relativní vlhkost vzduchu	Teplota během instalace: 18°C - 25°C Teplota během životnosti: 2°C - 40°C Relativní vlhkost vzduchu: 40% - 80%

## PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Je důležité vždy skladovat a přepravovat krabice s lamely podlahy Floorify na pevném a tvrdém povrchu na hromadách plošně bez přesahu a nikdy svisle.

Podlahu Floorify skladujte ve vnitřních prostorech a nikdy ve velmi chladných (pod 2 ° C) nebo velmi teplých (nad 40 ° C) místnostech.

## PŘÍPRAVA



**Aklimatizace a uvolnění pnutí.** Aby byla zajištěna pohodlná pokládka, musí být podlaha před pokládkou skladována horizontálně po dobu nejméně 12 hodin, dokud materiál nedosáhne ideální montážní teploty 18°C - 25°C. To také umožňuje materiálu „uvolnit“ jakékoli napětí, které zažilo během přepravy nebo skladování. Udržujte tuto teplotu během a po pokládce po dobu nejméně 24 hodin.

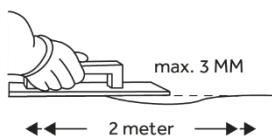
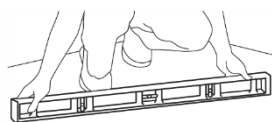


**Co je potřeba?** Ocelový nůž, ruční, přímočará pila a/ nebo elektrická pila, podložka Floorify Comfort, táhlo, pravítko, tužka, gumové kladivo, rozpěry, úhelník.

**Podklad.** Pro dosažení dokonalého konečného výsledku je nesmírně důležité dobře připravit podklad. Odstraňte všechny zbytky omítky, barvy, oleje, mastnoty apod. Podklad musí být čistý, rovný, suchý a vyrovnaný. Odstraňte všechny zbývající nečistoty a podklad vysajte. Podklad nesmí být měkký, pružný, poškozený nebo volně položený.

## Co dělat s různými typy podkladů?

koberec:	<b>Odstranit?</b>
filc:	ano
měkčený vinyl:	ano
plovoucí laminát:	ano
plovoucí podlaha:	ano
keramické dlaždice:	není nutné
lepené PVC:	není nutné
lepené VCT:	není nutné
lepené linoleum:	není nutné
lepený laminát:	není nutné
lepená nebo přibitá podlaha	není nutné

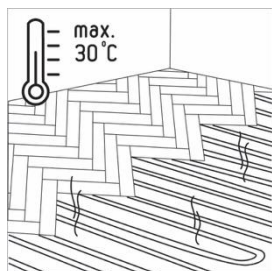


**Nerovnost.** Nerovnost nebo nerovnoměrnost podkladu může vést k nevzhledné nerovné podlaze a tím k rychlejšímu opotřebení podlahy nebo poškození uzamykacího systému. Z tohoto důvodu by podklad neměl mít větší nerovnosti než 3 mm na 2 běžné metry. Díky silnému pevnému jádru podlahy Floorify v kombinaci s podložkou Floorify Comfort lze tyto nerovnosti překlenout.

Jsou nerovnosti větší? Poté můžete použít jiný typ podkladu s vyšší nivelační schopností nebo vyrovnat potěr vhodným nivelačním prostředkem. Požádejte o radu svého prodejce nebo instalačního technika.

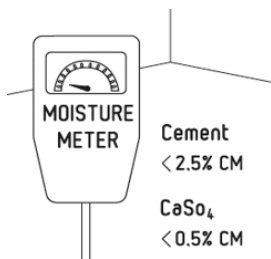
**Vlhkost vzduchu.** Podlahy Floorify Planks & Tiles nejsou citlivé na vlhkost, ale nejsou vodotěsné nebo vhodné jako systém zabraňující vlhkosti. Pokud je přítomná vlhkost, musí být podklad před položením podlahy parotěsný. Poradte se s dodavatelem lepidla nebo s instalačním technikem, zda nenastaly problémy se strukturální vlhkostí. Vlhkost pod podlahou může vést k nezdravému růstu plísní a / nebo zvedání částí podlahy.

Pokud si nejste jisti kvalitou nebo vhodností Vašeho podkladu pro pokládku podlahy Floorify, kontaktujte svého prodejce nebo instalatéra. Rádi Vám pomůžou.

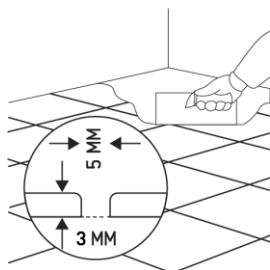


**Podlahové vytápění.** Podlahy Floorify Planks & Tiles lze pokládat na podklad s tradičním podlahovým vytápěním a chlazením na bázi vody a / nebo na termostaticky řízené elektrické podlahové vytápění, které je integrováno do podkladu, nebo zalito nivelací nejméně 9 mm. Předpokladem je, aby teplota na povrchu podkladu nepřesáhla 30 ° C. Elektrické topné fólie s regulací teploty jsou také vhodné. Teplota v místnosti musí být konstantní 18°C - 25°C před, během a nejméně 24 hodin po položení podlahy. Podlahové vytápění lze poté postupně zvyšovat maximálně o 5 ° C denně, dokud není dosaženo pokojové teploty.

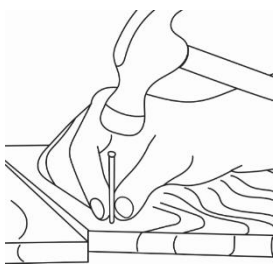
Pro ověření vhodnosti systému podlahového vytápění nebo chlazení se řiďte pokyny výrobce.



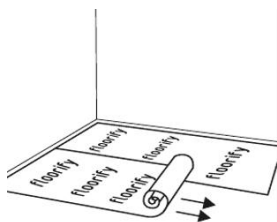
**Příprava podkladového potěru beton/anhydrid.** Čerstvě nalitý potěr nechte dostatečně dlouho zaschnout. Obsah vlhkosti v podkladu nesmí překročit 2,5% CM (cementový podklad) nebo 0,5% CM (anhydritový podklad). V případě podlahového vytápění musí být obsah vlhkosti 2% CM (cement) nebo 0,3% CM (anhydrit). Změřte, zaznamenejte a uložte výsledky obsahu vlhkosti. Případné nerovnosti podkladu opravte vhodným stěrkovým prostředkem a zkontrolujte, zda je nutný základní nátěr nebo tmel. Povrch důkladně očistěte vysavačem, abyste odstranili malé kamínky nebo nečistoty.



**Příprava v případě pokládky na keramické dlaždice.** Zkontrolujte podklad, zda se nevyskytují problémy s vlhkostí. Ujistěte se, že žádné okraje dlaždic nevyčnívají nahoru. Není nutné vyplňovat spáry mezi dlaždicemi, pokud nejsou širší než 5 mm a hlubší než 3 mm.



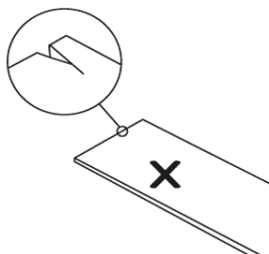
**Příprava v případě dřevěného podkladu.** Nesmí být přítomny žádné známky napadení plísněmi nebo hmyzem. Ujistěte se, že je povrch rovný a uvolněné části přibijte. Abyste podklad dokonale připravili naneste stěrkovací hmotu nebo přibijte dřevěné vyrovnávací desky. Je nutné dostatečně odvětrat dutinu pod dřevěnou prkennou podlahou. Odstraňte všechny překážky a zajistěte odpovídající větrání (celkem alespoň 4 cm<sup>2</sup> větracích otvorů na m<sup>2</sup> podlahy). Vlhkost dřeva nesmí překročit 14%.



**Podložka Floorify Comfort.** Floorify Planks & Tiles byste vždy měli pokládat na vhodnou vysoce kvalitní podložku, jako je například podložka Floorify Comfort. Podložka Floorify Comfort byla vyvinuta speciálně pro použití v kombinaci s podlahou Floorify Planks & Tiles. Z tohoto důvodu zaručuje podložka Floorify Comfort optimální výkon Vaší podlahy Floorify Planks & Tiles. (viz „Kde můžete umístit Floorify?“)

Ve vlhkých místnostech, jako jsou koupelny, se doporučuje pod podlahu umístit vodotěsnou fólii (0,2 mm). Podlahy Floorify Planks & Tiles jsou zcela vodotěsné, ale voda se může dostat mezi spáry nebo pod okraj podlahy, proniknout do potěru a způsobit poškození.

## BODY K ZVÁŽENÍ



**Číslo šarže.** Zkontrolujte číslo šarže na krátké straně krabice nebo na spodní straně každé podlahové lamely a ujistěte se, že veškerý materiál pochází ze stejné šarže.

Malé barevné odchylky se stejným číslem šarže přispívají k přirozenému vzhledu Vaší podlahy. Abyste zabránili znatelným barevným odchylkám, nepokládejte materiály s různými šaržemi na velké plochy ve stejné místnosti (pokud to nebylo předem zkontrolováno).

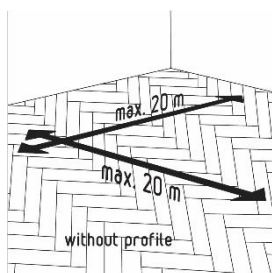
**Vizuální kontrola.** Před a během instalace zkontrolujte všechny lamely za optimálních světelných podmínek. Lamely se zjevnými vadami se nesmí pokládat.

**Směs.** Je důležité míchat lamely z různých balíčků tak, aby vedle sebe nebylo příliš mnoho stejných, světlejších nebo tmavších lamel.

**Instalace Click systémem bez lepení.** Floorify Planks & Tiles jsou vybaveny mechanickým uzamykacím systémem, který umožňuje pokládat plovoucí podlahu bez nutnosti lepení. Díky důmyslnému tvaru pera a drážky lze lamely jednoduše zacvaknout.

**Plovoucí instalace.** Floorify Planks & Tiles jsou navrženy jako plovoucí podlaha. Podlahové lamely jsou schopny se roztahovat a stahovat kdykoli, když se teplota změní. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste podlahové lamely nepřibíjeli k podkladu, stěnám nebo jiné části místnosti. Celoplošné lepení je také možné.

**Dilatační spára.** Během celé pokládky nezapomeňte kolem všech stěn, trubek a předmětů umístit rozpěrky, aby byla vždy zachována dilatační spára minimálně 5 mm.



Maximální doporučená plocha pro pokládku je 20 m (jak na délku, tak na šířku). Expanze a kontrakce jsou lineární. Čím větší je povrch, tím větší musí být dilatační spára.

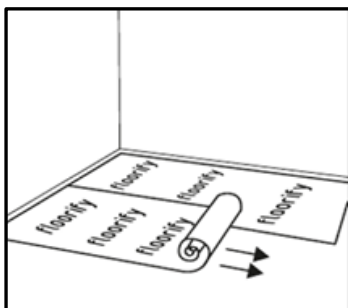
Je povrch delší nebo širší?

Pokud je nutné pokládat větší délku nebo šířku, použijte pro přechod přechodový profil.

**Měření místnosti.** Věnujeme velkou pozornost rozměrům místnosti, protože pro dosažení nejlepších výsledků je velmi důležité začít se vzorem rybí kosti ve středu místnosti. Změřte šířku místnosti na obou stranách (!) chcete-li určit přesnou středovou čáru. Začněte pokládat na středovou čáru, abyste dosáhli dobrého výsledku.

**Dveře.** Zkontrolujte, zda lze dveře po položení podlahy a podložky stále otevírat a zavírat. Celková tloušťka podlahy Floorify + podložky Floorify Comfort je 6,5 mm.

## POKLÁDKA



**Podložka.** Začněte pokládat v levém rohu místnosti a rozviňte podložku Floorify Comfort. Podložku položte do pruhů, v závislosti na šířce a postupu pokládky a ujistěte se, že se pruhy nepřekrývají. Nikdy nepokládejte dvojitou vrstvu podložky.

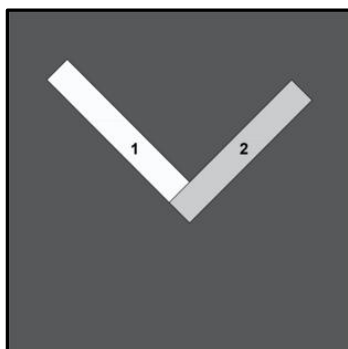


**Druhy lamel.** Vždy mějte levou (lamela L) a pravou lamelu (lamela R) odděleně od sebe. Poznáte je podle označení L nebo R na zadní straně panelů. Ujistěte se, že drážky jsou na protilehlých dlouhých stranách lamel.

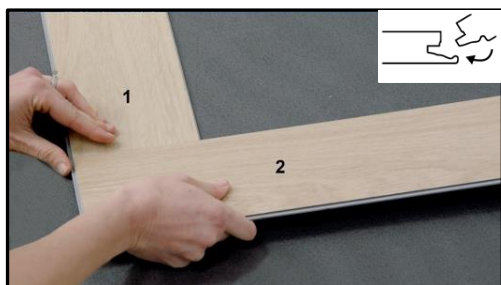
**POZNÁMKA:** Na výkresech obarvujeme panely L světlou a panely R tmavou barvou.

### ČÁST 1: POLOŽENÍ PRVNÍ ŘADY TROJÚHELNÍKŮ

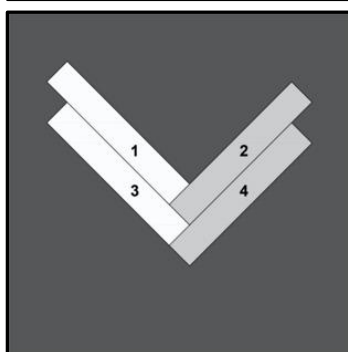
#### TVORBA PRVNÍHO ZÁKLADNÍHO TROJÚHELNÍKU



**1. Začněte L-lamelou** a umístěte její dlouhou stranu v 45 ° úhlu k levé stěně.

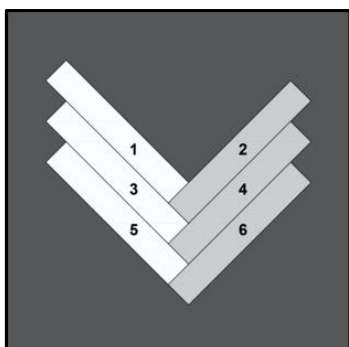


**2. Vezměte R-lamelu** a umístěte její dlouhou stranu v pravém úhlu 90 ° na krátkou stranu dříve položené L-lamely. Položte lamelu R na podlahu a pevně spojte obě lamely dohromady. Zkontrolujte, zda drážky u obou lamel jsou těsně rovnoběžné bez V-spáry.



**3. Umístěte druhou L-lamelu** s delší stranou na dlouhou stranu dříve položené L-lamely a na krátkou stranu první položené R-lamely podle systému pero-drážka. Ujistěte se, že drážka na krátké straně druhé L-lamely tvoří těsnou rovnoběžku s drážkou (na dlouhé straně) první





**4. Poté vložte druhou R-lamelu** s delší stranou do dlouhé strany dříve položené R-lamelu a do krátké strany nově položené druhé L-lamelu podle systému pero-drážka. Ujistěte se, že drážka na krátké straně druhé R-lamelu tvoří těsnou rovnoběžku k straně drážky (na dlouhé straně naposledy umístěné L-lamelu).

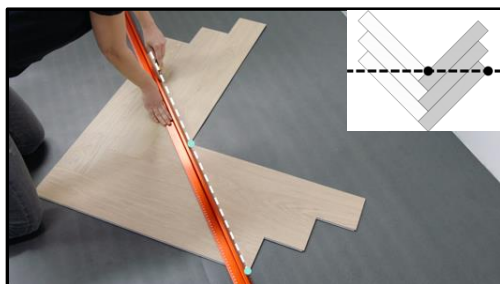
**5. Nyní položte třetí L-lamelu** stejným způsobem jako v kroku 3.

**6. Položte třetí R-lamelu** stejným způsobem jako v kroku 4.

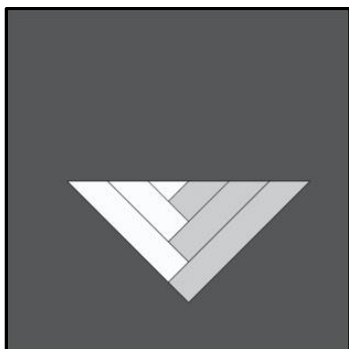
***Poznámka:*** Když lamely zacvaknete, ujistěte se, že švy jsou vždy uzavřené a že konce každé podlahové lamely vždy odpovídají dlouhým stranám každé podlahové lamely.



#### VYMĚŘENÍ TROJÚHELNÍKU PRO ŘEZÁNÍ



1. Na straně dekoru lamel nakreslete přímku z pravého rohu poslední položené R-lamelu (třetí R-lamela) do středu trojúhelníku (levý dolní roh první položené L-lamelu) a prodlužte tuto čáru na L-lamelu položenou jako poslední (třetí L-lamela).



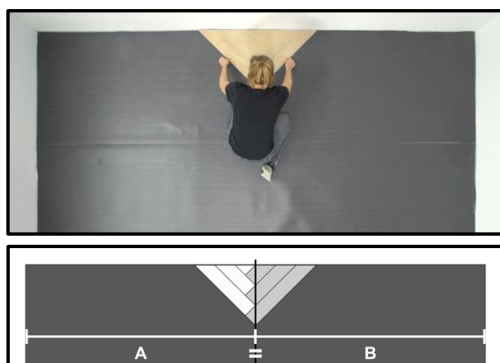
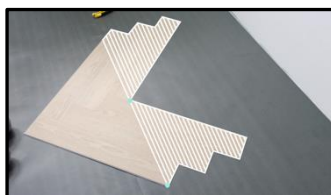
2. Poté lamely oddělte a odzřízněte.

#### ***POZNÁMKA: pila / řez***

***Nejlepší způsob, jak získat podlahové lamely potřebné velikosti, je použití pily. Za tímto účelem položte podlahovou lamelu stranou s dekorem nahoru. Pomocí latě nebo jiného podlahové lamely přesně označte řezanou oblast. Přebyteční díl poté čistě odzřízněte rukou, přímočarou pilou nebo elektrickou pilou (pilový kotouč Trespa nebo na kov).***

**Pokud chcete, můžete nadbytečný kus odříznout ocelovým nožem. Za tímto účelem položte podlahovou lamelu stranou s dekorem nahoru. Pomocí lišty nebo jiné podlahové lamely říznete ocelovým nožem. Projděte úsek, který chcete řezat, nejméně dvakrát až třikrát. Poté položte naříznutý kus se stranou dekoru nahoru do linie s hranou Vašeho pracovního stolu / pracovní desky a opatrně odlomte nadbytečný kus. Je kus podlahové lamely, který má být řezán, příliš malý? Poté použijte kleště jako páku.**

**UPOZORNĚNÍ: Nevyhazujte zbytky. Můžete je použít znovu na konci místnosti.**

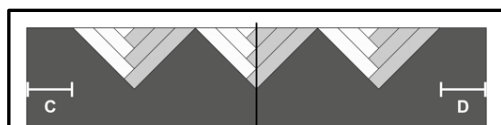


3. Lamely zacvakněte zpět a umístěte ke zdi tak, aby špička trojúhelníku směřovala k Vám. Abyste dosáhli symetrického výsledku, ujistěte se, že špička trojúhelníku je ve středu místnosti.

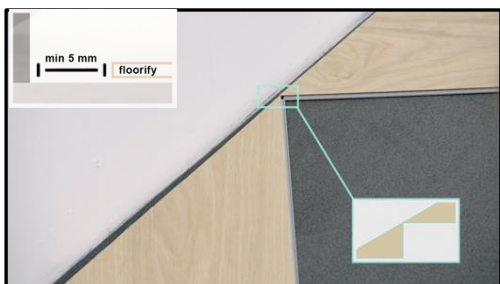
4. Pro zbytek šířky místnosti vytvořte další trojúhelníky. Opakujte výše uvedené kroky.

**POZNÁMKA: Budete potřebovat přibližně 1 trojúhelník na běžný metr. Příklad: Je tedy Váš pokoj široký 4 metry? Pak musíte vytvořit 4 takové trojúhelníky.**

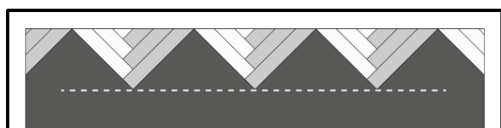
**POZNÁMKA: Chcete-li vytvořit další trojúhelníky, nezacvakejte znovu všechny lamely, ale linii řezu okamžitě vyznačte podle rozměrů prvního trojúhelníku.**



5. Poslední trojúhelník použijete k vyplnění volného místa vlevo a vpravo. Změřte obě vzdálenosti s přihlédnutím k dilatační spáře nejméně 5 mm. Použijte levou část trojúhelníku vpravo a pravou část trojúhelníku vlevo.

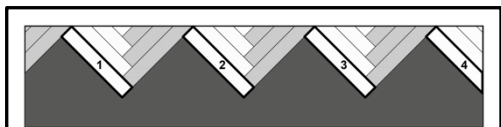


6. Umístěte všechny trojúhelníky s rohovými body k sobě. Vezměte v úvahu dilatační spáru nejméně 5 mm, a proto dodržujte minimální vzdálenost 5 mm od stěny.

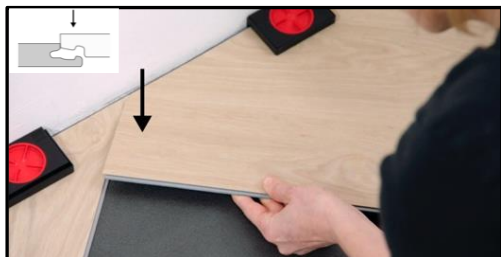


7. Poté celé dílo srovnejte a ujistěte se, že je vše srovnané, než budete pokračovat dále.

## ČÁST 2: VYPLNĚTE CELÝ PROSTOR



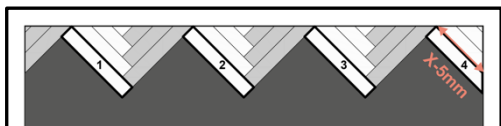
1. Nejprve položíme **kompletní řadu L-lamel zleva doprava**.



Klikněte na L-lamelu do vnější L-lamely jednoho z dřívě položených trojúhelníků přes dlouhou stranu podle systému pero-drážka a zasuňte krátkou stranu do dlouhé strany vnějšího R-lamely trojúhelníku vedle něj.

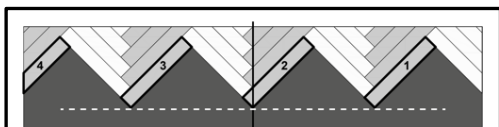
Tento postup opakujte pro další již položené trojúhelníky.

Vždy zkontrolujte, zda švy jsou uzavřené.



**POZNÁMKA: řezání / řezání lamel (45°):**  
Změřte vzdálenost ke stěně s přihlédnutím k dilatační spáře nejméně 5 mm (vzdálenost X-5 mm). Zaměřte tento bod na lamelu a pomocí úhlooměru vyznačte na podlahové lamele úhel 45°.



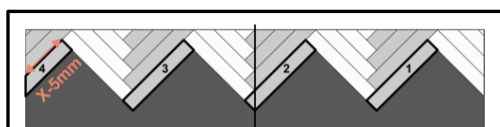


2. Poté položíme **kompletní řadu R-lamel zprava doleva**.

Klikněte na R-lamelu do vnější R-lamely jednoho z dříve položených trojúhelníků přes dlouhou stranu podle systému pero-drážka a zasuňte krátkou stranu do dlouhé strany vnějšího L-lamely trojúhelníku vedle něj.

Tento postup opakujte pro další již položené trojúhelníky.

Zkontrolujte, zda jsou švy uzavřené a trojúhelníky zarovnané.

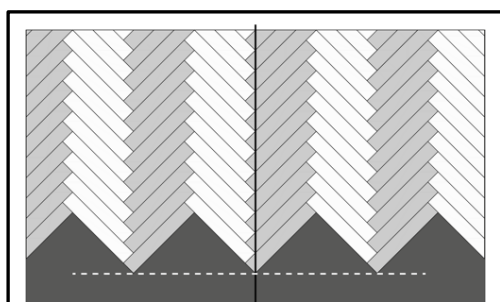


**POZNÁMKA: řezání / řezání lamel (45 °):**

Změřte vzdálenost ke stěně s přihlédnutím k dilatační spáře nejméně 5 mm (vzdálenost X-5 mm). Zaměřte tento bod na podlahové lamely a znovu pomocí úhlooměru úhledně označte úhel 45 ° na podlahové lamely.

Pracovní postup pro vlastní řezání / řezání je uveden v POZNÁMCE „Řezání / řezání lamel“ v části 1.

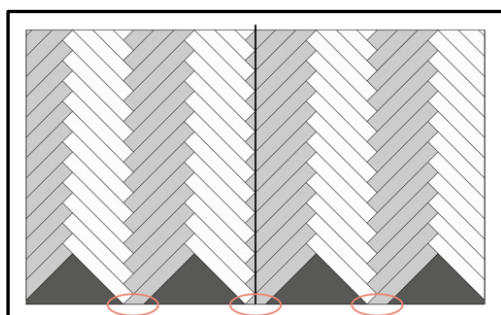
**POZOR:** Na rozdíl od pokládky prvních trojúhelníků nelze zbytky znovu použít.



3. Pokládka **dalších řad**

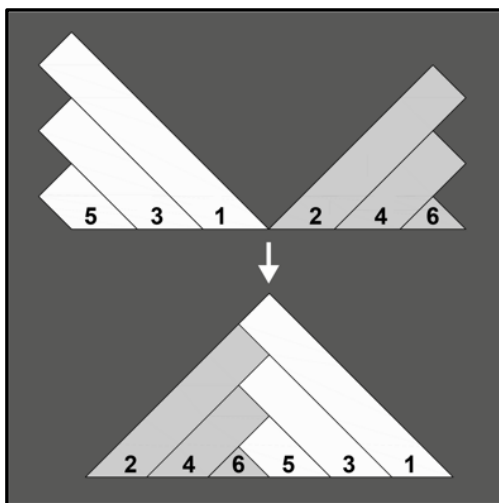
Opakujte pokládku L-lamel, poté pokračujte pokládkou R-lamel podle pravidel uvedených v krocích 1 a 2 výše.

Pravidelně kontrolujte, zda jsou vnější rohy trojúhelníků vždy zarovnané.



**ČÁST 3: UKONČENÍ U STĚNY**

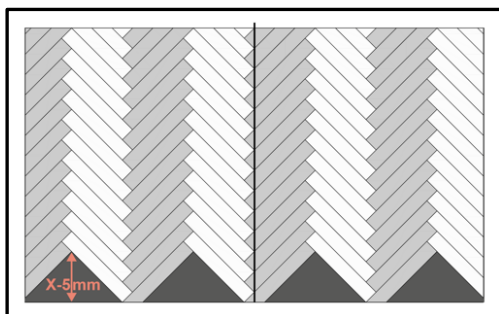
1. Pokud položíte lamely L a R podle předchozích pravidel, nakonec se dostanete ke zdi. Pak musíte upravit délku některých lamel.



## 2. Vytvoření koncových trojúhelníků

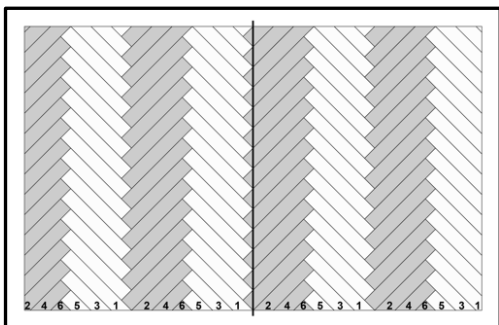
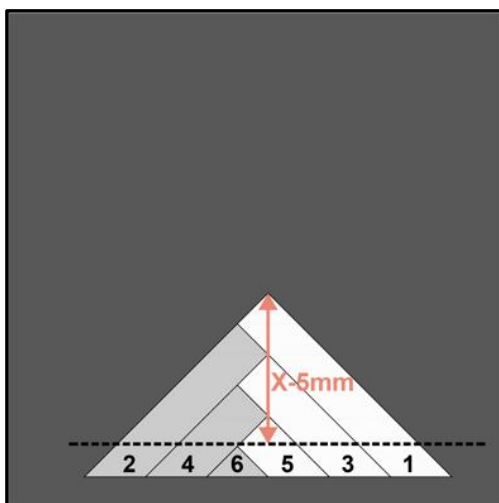
Jak již bylo zmíněno, zbylé panely z prvních základních trojúhelníků lze nyní znovu použít k vyplnění zbývajících mezer (ve formě trojúhelníků). Za tímto účelem vytvořte nové trojúhelníky z přebytečných lamel. Zacvakněte společně lamely L a R podle pokynů uvedených v části „Tvorba prvního základního trojúhelníku“.

**POZNÁMKA:** Při vytváření těchto trojúhelníků pracujte stejným způsobem jako u prvních základních trojúhelníků; t.j. zarovnejte své panely ke zdi, abyste nemuseli pracovat „zrcadlově“.



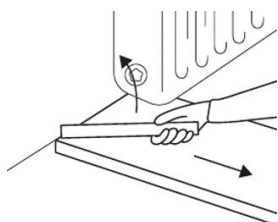
## 3. Uřízněte trojúhelníky na míru

Změřte vzdálenost od středu trojúhelníku ke zdi. Odečtěte od toho 5 mm pro dilatační spoj. Tím získáte čáru rovnoběžnou se stěnou. Nakreslete tuto čáru řezu na trojúhelník. Poté lamely rozklikněte a rozřezejte.

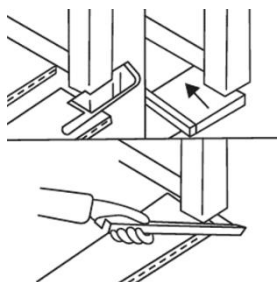


4. Po uříznutí lamel, nezacvakujte lamely zpět do sebe, ale položte je, jak jste instalovali předchozí řádky (viz část 2): nejprve všechny L-lamely, pak všechny R-lamely. (V pořadí jako na obrázku: 1-2-3-4-5-6).

## PŘEKÁŽKY

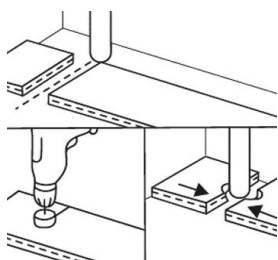


Na místech, kde je obtížné naklonit lamely (např. pod radiátorem), použijte táhlo pro spojení lamel k sobě.

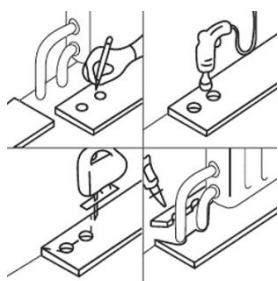


Pokud nová podlaha sousedí s prahem nebo dveřmi, doporučujeme podříznout překážku, např. zárubeň ve spodní části. Chcete-li zajistit správný řez, otočte lamely vzhůru nohama a položte ji na podlahu až k zárubni. Poté položte po celé ploše ruční pilu na lamelu a jednoduše zárubeň odříznete. Odstraňte odřezaný kus a zbytky vysajte vysavačem.

Nyní můžete jednoduše zacvaknout lamelu na dlouhé straně lamely na straně odříznutého kusu. Pomocí táhla zajistěte absolutní těsnost v dlouhém i krátkém spoji.



V řadách, kde se nachází potrubí, zabezpečte, aby se zde setkali krátké strany 2 lamel. Použijte vrták o průměru rovném průměru trubky plus 15 mm. Na krátké straně zacvakněte lamely do sebe a vyvrtejte otvor ve středu spoje mezi dvěma lamelami. Nyní můžete instalovat lamely.



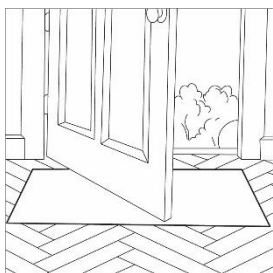
V případě dvojitého potrubí ve všech označených bodech vyvrtejte otvor se stejným průměrem trubek plus 15 mm. Když jsou trubky na dlouhé straně panelu, proveďte pod úhlem 45 ° řez z každého vyvrtaného otvoru až po okraj lamely. Poté odříznutý kus přilepte vhodným lepidlem naneseného podél řezaných okrajů na místo. Dbejte na to, aby se na povrch vyříznutého kusu nedostalo žádné lepidlo.

## ÚDRŽBA

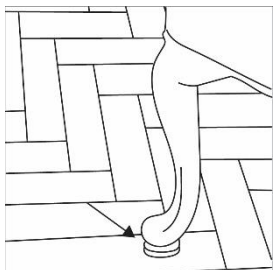
Během instalace a bezprostředně po ní můžete chodit po podlaze. Vzhledem k povrchové úpravě vrchní vrstvy není po instalaci nutné žádné speciální ošetření. Tento povlak chrání Vaši podlahu Floorify.

### Některá preventivní opatření.

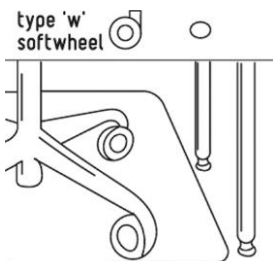
Několik jednoduchých preventivních opatření Vám pomůže zachovat vzhled a maximalizovat životnost Vaší podlahy Floorify.



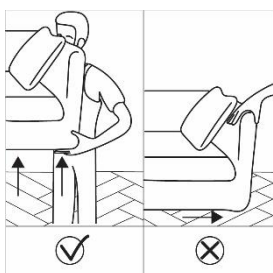
**Čisticí rohož** Většina znečištění pochází z vnějšího zdroje. Zabraňte vniknutí nečistot, vody a písku do vnitřních prostor tak, že umístíte vhodné podlahové rohože bez gumové podložky u všech vchodů. To nejen pomáhá předcházet poškození (nečistoty nahromaděné pod posuvným nábytkem mohou způsobit (mírné) poškození ve formě škrábanců), ale také usnadňuje péči o Vaši podlahu a prodlužuje její životnost.



**Chraňte posuvný nábytek.** Chraňte nábytek a nohy židlí silnými plstěnými podložkami.



Používejte (kancelářská) křesla a židle s měkkými kolečky (EN12590), která jsou vhodná pro vinylové / PVC podlahy nebo použijte vhodnou podložku pod stůl.



Nikdy netahejte po podlaze těžké předměty nebo nábytek, ale zvedněte je.

**Zabraňte změně zabarvení.** Každá podlahová krytina mění barvu, když je vystavena (dlouhodobému) slunečnímu záření, ať už jsou to parkety, laminát, PVC / vinyl nebo koberec. Je to způsobeno UV zářením ze slunce. Dobrá ochrana před sluncem je důležitá, aby se zabránilo změně barvy.

**Zabraňte kontaktu s gumou.** Dlouhodobý kontakt mezi PVC / vinylem a gumou může vést ke trvalému zabarvení v důsledku proniku (např. gumový kroužek pod odpadkovým košem, gumové rohože, jízdní kola atd.). Pryžové podložky pod nábytkem mohou také způsobit pruhy v důsledku tření. Doporučujeme proto zkontrolovat veškerý nábytek a náradí, zda neobsahují gumové krytky a zajistěte aby byly řádně chráněny.

**Zabraňte kontaktu s ohněm.** Dbejte na to, aby cigarety, zápalky nebo jiné horké předměty nepřišly do kontaktu s podlahou. Mohou způsobit trvalé poškození.

## **Čištění a péče.**

Podlahy Floorify Planks & Tiles po instalaci nevyžadují údržbu, jako je tomu u parket nebo linolea. Díky dodatečnému povlaku na vrchní vrstvě není po instalaci nutné žádné speciální ošetření. Tento povlak chrání Vaši podlahu Floorify před nečistotami a usnadňuje údržbu.

### **První čištění.**

- Nejprve odstraňte hrubé nečistoty a prach z podlahy měkkým kartáčem nebo vysavačem.
- Očistěte podlahu vodou s pH neutrálním přípravkem, jako je například Floorify Conny Turbo.
- Tento postup opakujte nejméně dvakrát nebo tak často, dokud voda nezůstane čistá.

### **Pravidelná údržba.**

- Každodenní nečistoty zameťte nebo vysajte (vysavač s měkkým nástavcem).
- Skvrny postříkejte a odstraňte vlhkým hadříkem nebo utěrkou.
- Stírání: Vytřete podlahu do sucha. Nikdy nepoužívejte více než předepsané množství ošetrovacího přípravku.
- Zaschlé odolné nečistoty: namočte po dobu 5 minut a poté je odstraňte hadříkem.
- Nikdy nepoužívejte ošetřující prostředky obsahující vosk nebo olej. Nepoužívejte ocet, leštidla, brusiva, žíraviny nebo rozpouštědla.

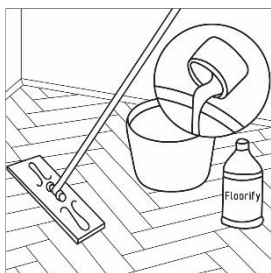
### **Periodická údržba.**

- Podlahu otřete vlhkým hadříkem.
- Můžete použít trochu více vody spolu s neutrálním přípravkem, který je vhodný pro vinylové / PVC podlahy (pH 7), např. B. čistič vinyl / PVC Floorify Conny.
- Nikdy nepoužívejte ošetřující prostředky obsahující vosk nebo olej. Nepoužívejte ocet, leštidla, brusiva, žíraviny nebo rozpouštědla.

### **Odstranění odolných skvrn.**

- Nejprve odstraňte nečistoty a prach z podlahy měkkým kartáčem nebo vysavačem.
- Poté otřete podlahu vodou a intenzivním čističem, jako např. Conny Turbo.
- Nechejte působit deset minut a poté nečistoty odstraňte čistým vlhkým hadříkem.
- Poté podlahu otřete čistou vodou.

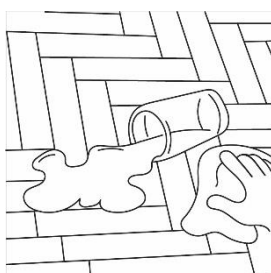




**Parní čistič.** Parní čistič nemá žádné nežádoucí účinky na Vaši vinylovou / PVC podlahu Floorify. Vliv teploty je pomíjivý a krátkodobý, a proto nemá nepříznivý vliv na klik - systém, dekor, barvu nebo jiné vlastnosti produktu.

Upozornění: Při intenzivním čištění se pod podlahovou krytinu může dostat vlhkost, která může po delší dobu napadat potěr (dřevo nebo anhydrit).

Doporučujeme proto použít parní čistič se širokou tryskou v kombinaci s vrstvou z mikrovlákna. Po vyčištění suchým hadříkem nebo utěrkou se ujistěte, že je podlaha zcela suchá.



**Produkty pro péči.** Zeptejte se svého prodejce na produkty vhodné pro péči o podlahu. Jiné produkty pro péči mohou obsahovat látky, které mohou poškodit Vaši podlahu.